

BEDIENUNG

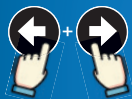
OPERATION



- 2 SEC.** Ein / Aus
On / Off
- 1 X** Messdaten senden
Send measurement data



- Nächster Messpunkt /
Messrichtung ändern
Next measurement point /
Set Measurement direction



- Mess-Referenzpunkte
Reference points

BEIDE PFEILE
BOTH ARROWS

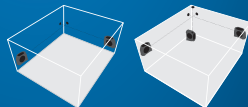


- Maßeinheit wählen
m / ft / in / " "
- Choose unit
m / ft / in / " "



- Flächen-/Volumenmessung
Surface / Volume Measurement

Fläche / Volumen wird
automatisch berechnet
und nur am Display des
RLX angezeigt.



Surface area / volume is
calculated automatically
and only displayed on
the RLX display.

ERSTE SCHRITTE

FIRST STEPS

1. DOWNLOAD



2.

-
- Freiform-Aufmaß
Freeform Measurement
 - Koordinaten-Aufmaß
Coordinate Measurement
 - Tabellen-Aufmaß
Table Measurement
 - Aufmaß-Blatt
Measurement Sheet

3. MESSGERÄT EINSCHALTEN

TURN ON THE MEASURING DEVICE

4. MESSGERÄT VERBINDEN

CONNECT THE MEASURING DEVICE



verbunden
Connected



nicht verbunden
Not connected

MESSMETHODEN

MEASUREMENT METHODS

TABELLEN-AUFMASS

TABLE-MEASUREMENT

- Tabellen konfigurieren und Messwerte
automatisch übertragen
Configure tables and automatically transfer
measurement data

AUFMASS-BLATT

MEASUREMENT SHEET

- Objekte spezifizieren und Informationen erfassen
Specify objects and collect information
- Messwerte standardisiert in Tabellen
und Skizzen zuordnen
Standardize and assign measurement values
to tables and sketches

FREIFORM-AUFMASS

FREEFORM MEASUREMENT

- Bei einfachen, rechtwinkligen Konturen
For simple, right-angled contours

KOORDINATEN-AUFMASS

COORDINATE MEASUREMENT

- Zur Erfassung von Schrägen und Winkeln
For the measurement of slopes and angles
- Bei hohen Genauigkeitsanforderungen
When high accuracy is required

TABELLEN-AUFMASS

TABLE MEASUREMENT

1

- Neue Tabelle erstellen
und anpassen
Create and customize a
new table



2

- Spalten hinzufügen
und Spaltentyp wählen
Insert columns and define
column type



- OPTIONAL:
als Vorlage speichern
OPTIONAL:
Save table as template

3

- Text eingeben und mit
OK bestätigen. Enter text
and confirm with OK.

4

- Messen
Measure



- automatischer Wechsel
in nächste Messspalte
Automatic switch to
the next measurement
column



5

- Export als csv oder pdf
Export as csv or pdf

AUFMASS-BLATT

MEASUREMENT SHEET

1

- Individuelle Vorlage erstellen
Create custom templates

SOLAFLEX



2

- Aufmaßblatt in der
App öffnen
Open the measure-
ment sheet in the app

3

- Messen und Befüllen
Measure and fill



4

- Export als pdf, csv
oder json
Export as pdf, csv
or json

SOLAFLEX GMBH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
+43 (0)5523 57707
info@solaflex.com
www.solaflex.com



R3753025X

KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG



Hiermit erklärt Solaflex GmbH,
dass das Produkt

Solaflex RLX

der folgenden Richtlinie entspricht:

2014/53/EU

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung und Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung finden Sie hier:
www.solaflex.com

Götzis 02/2026



SOLAFLEX GMBH
Unteres Tobel 25, A-6840 Götzis, Austria
+43 (0)5523 57707, info@solaflex.com
www.solaflex.com